

# Lebenslauf

## Herr Stefan Müller

Industriestraße 34

89522 Heidenheim

Telefon: 07321 96847

E-Mail: [stefan.mueller@webmail.de](mailto:stefan.mueller@webmail.de)

Geburtsdatum: 22.04.1994

Geburtsort: Birmingham, UK

Familienstand: Ledig

<b>Sprachkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deutsch: Gute Kenntnisse (B2)</li><li>• Englisch: Muttersprache</li></ul>	<b>Fähigkeiten</b> Automatisierungstechniken ★★★★★ CNC-Programmierung ★★★★☆ Pneumatik/Hydraulik ★★☆☆☆ CAD-Software ★★★★★
<b>Sonstiges</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Führerschein Klasse B</li><li>• Gültiger Staplerschein</li><li>• Schweißerschein (MAG/WIG)</li></ul>	

## Berufserfahrung

### Industriemechaniker / CNC-Spezialist

*TechnoKraft Maschinenbau GmbH, Heidenheim*

04/2017 – heute (8 Jahre)

- Fertigung komplexer Bauteile auf allen konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- CNC-Programmierung und -Bedienung für Einzel- und Serienfertigung
- CAD-gestützte Konstruktion von Vorrichtungen und Hilfsmitteln
- Qualitätsprüfung mit Mikrometer, Messschieber und digitalen Messgeräten
- Wartung und Instandhaltung des gesamten Maschinenparks
- Projektleitung bei kleineren Fertigungsaufträgen

## **Industriemechaniker (Ausbildung)**

*MaschinenwerkeBayern AG, Augsburg*

09/2013 – 03/2017

- Grundausbildung in der mechanischen Fertigung
- Montage und Demontage von Baugruppen und Anlagen
- Erste Erfahrungen mit CNC-Technik und Programmierung
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen und Plänen

## **Ausbildung**

### **Ausbildung zum Industriemechaniker**

*Berufsschule Augsburg / MaschinenwerkeBayern AG*

09/2013 – 03/2017

### **A-Levels (Abitur-Äquivalent)**

*King Edward VI School, Birmingham, UK*

09/2014 – 06/2013

Schwerpunkte: Mathematics, Physics, Design Technology

## **Weiterbildungen**

- SolidWorks Professional Certification – Dassault Systèmes (2024)
- CNC-Fräsen Aufbaukurs – IHK Schwaben (2022)

## **Kenntnisse & Fähigkeiten**

- CNC-Steuerungen: Siemens 840D, Heidenhain TNC 640, Fanuc
- Maschinen: DMG Mori, Hermle, Mazak, alle konventionellen Werkzeugmaschinen
- CAD-Software: SolidWorks (Experte), AutoCAD, Inventor
- CAM-Software: Mastercam, SolidCAM
- Messtechnik: Mikrometer, Messschieber, digitale Messuhren
- IT-Kenntnisse: MS Office (sehr gut), ERP-Systeme, digitale Dokumentation
- Soft Skills: Problemlösungsorientierung, Teamarbeit, präzise Arbeitsweise

## **Ehrenamtliche Tätigkeiten**

- Übungsleiter – Fußballverein Heidenheim Jugend (seit 2020)